Index of Claims



Application/Control No.

09/599,877

Examiner

Jeffrey S. Parkin, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LENNERSTRAND ET AL.

Art Unit

1648

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

																			ш						
Cla	aim	Γ.				Dat	e				С	laim					ate]	Cla	aim		
Final	Original	8/11/0									Finat	Original										Final	Original		
	1	1										51]		101		
	2	1	L		_	┡		-	Ш	_		52	▙		4		\dashv	\dashv	\perp	4	4		102	Ш	
-	3	₩	-	H	-	┢	_	╂	Н	_	-	53	╀	\square	\dashv		\dashv	\dashv	+	+	-		103	Н	
	5	Н	-	\vdash	┢	⊢	├—	⊢	\vdash		-	54 55	├-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	<u> </u>	104 105	\vdash	
	6	H			-	\vdash	├-	╁	Н	\dashv	-	56	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	106	\vdash	
-	7	H				H	┢	\vdash	Н	ᅱ	-	- 57	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┰	\dashv	<u> </u>	107	\vdash	
	8	H		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\neg	-	58	H		-	-	\dashv	+	+	╅	-		108	H	
	9	H				T	T	T			_	59	T		_	_	_	\dashv	1	╅	1		109	П	_
	10	П										60	Г		ヿ		_	\neg	1	\top	1		110	П	_
	11	П										61					T	T			1		111	П	_
	12	Ц										62											112		
	13	Ш			_	<u> </u>	乚	_		_		63					_	_			_		113		
_	14	1			_	ļ	╙	L	Ш	4	<u> </u>	64	<u> </u>		_	_	_		\perp		4		114	<u> </u>	
ļ	15				L.	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ш	_	ļ	65	┡	\dashv	_	_	_		\perp	_	4		115	\sqcup	
ļ	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┝		├-	-		<u> </u>	66	<u> </u>	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		4		116	\dashv	_
-	18		⊢	-		┢		├	-		\vdash	67			\dashv	\dashv	\dashv	+			4		117 118	Н	_
-	19	├	\vdash			\vdash	├	├	\vdash	\dashv	_	68	⊢	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			4		119	H	
+	20	/	⊢		-	├			H	-	\vdash	70	⊢	\vdash	\dashv		\dashv	+	+	-	┨		120	\vdash	_
 	21	V	r	Н		╁	\vdash	\vdash	\vdash	ᅱ	-	71	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	-	121	\vdash	_
+	22	•	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	72	H	\vdash	┪	_	\dashv	+	+	+-	1	-	122	\vdash	_
	23					<u> </u>		\vdash	Н	ヿ		73	┢		一	一	十	_	+		1		123	П	
	24	Τ							П	╗		74	i		\neg		寸	十			1		124	П	_
	25							Г				75					T	寸			1		125		_
	26											76]		126		
	27	匚				<u>L</u>		L		_		77											127		
<u> </u>	28	_			L	L	L_	_	Ш	_		78	_	_			_	\dashv	\perp		4		128	Ш	
	29	╙		Щ		_	L	ऻ_	Ш	_		79		_	_			_	4	_	4		129	\square	
<u> </u>	30	<u> </u>	L	Н	_	\vdash	<u> </u>	╄	-	\dashv	-	80	<u> </u>			_	4	-	-	_			130	$\vdash \vdash$	
	31	-	-	\vdash	_	\vdash		-	Н	\dashv	-	81 82	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	4		131	\vdash	
	33	\vdash		-	<u> </u>		-	┢	-	\dashv	-	83	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	+	+		-		132 133	\vdash	_
	34	\vdash	-		_	┢	-	-	-	-	-	84	H		-	\dashv	\dashv	+		+	┨		134	\vdash	_
	35					\vdash	-	t	Н	\dashv	-	85	\vdash		\dashv	-	\dashv	-	+	+	1		135		
	36					-		t	Н	\dashv		86	\vdash	\neg	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1		136		_
	37	Г				I^-		1		7	<u> </u>	87			一		\dashv	\top	\top	\top	1		137		
	38											88	Г			\neg		一	\top	_	1		138		_
	39											89						T			1	· .	139		
	40											90]		140		
	41					L			Ш			91	L					\perp	\perp	\perp	╛		141		
-	42	_		Ш		_	<u> </u>	↓_	\sqcup	_	<u> </u>	92			4	_	\perp	_	\perp		-		142	Щ	
	43	ļ		Щ		⊢	_	 	\sqcup	_	<u> </u>	93	 	_	4	_	\dashv	\perp	\bot	+-	4		143	\sqcup	
	44	<u> </u>	_			\vdash	<u> </u>		\sqcup	4	<u> </u>	94	\vdash	_	_	_	_	\dashv	+	+-	4		144	$\vdash \vdash$	_
	45 46	-	-	\vdash	_	├-	_	—	\vdash		\vdash	95	Н	\vdash	\dashv	_	+	\dashv	- -	+	4		145	$\vdash \vdash$	
-	47	\vdash		\dashv		-	_	-	\vdash	\dashv	-	96 97	\vdash				-	\dashv	+	+	+	<u> </u>	146 147	\dashv	_
-	48	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	98	Н		+		\dashv	\dashv	+	+	┨	_	148	\vdash	
	49	\vdash		\vdash			-	┢	$\vdash \vdash$	\dashv	-	99	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	┨	-	149	\dashv	
	50	Г			_			T	H	\dashv		100	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	+	1		150	\dashv	
		_																-							

Teal	Oi.	allii	_				Jau	-		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		102	-			-		\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
104		102		-		├	<u> </u>	├	-	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						L	L	L	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107		106							\Box		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							\vdash	\vdash	ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	\vdash	├	┝		\vdash		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	├	┝	-	┝	┝	-	-	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>		L	_		ļ	_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_		_	_		_	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		ł	l .				l .		ll
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ι	Ι	_	 	\vdash	\vdash	Ι		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		Н	\vdash				\vdash		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		\vdash	┝		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	_	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123					_				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									
128		126		Г							
128		127		\vdash	_	\vdash		\vdash			М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_		┢	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		\vdash	_	—		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_				_	<u> </u>	_		\sqcup
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133						\vdash			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						-			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_			\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		_	_	_	_	-	_		-
138		136		_			_				\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140								_	
142 143 144 145 146 147 148		141	_	_	\vdash		_	_	_	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148				-	Η-		\vdash				\vdash
144 145 146 147 148 149		142				_	_		_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				Щ.	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149											
146 147 148 149		145									
147 148 149											
148 149					П	\vdash	_	-	_		Н
149		1/0		-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		\dashv
							H	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
150					ļ	Ш	\vdash	Щ	Щ	Ш	Щ
		150									